「OSHIBA 東芝電球ペンダント取扱説明書 保管用

屋内用

- このたびは東芝製品をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。
- ●正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

ライティングレール[®]用

●お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

お客様

- ライティングレール®が天井に工事されていれば器具はそのまま取り付けられます。
- ●天井にライティングレール®がついていない場合は電気工事店に取り付けを依頼してください。

工事店様へ

- 施工に関しては、電気設備技術基準内線規程に従ってください。
- ■工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、 重要な内容を記載しています。

●工事店様へ

施工上のご注意

⚠ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

●器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従って行ってください。 取り付けに不備があると落下・感電・火災等の原因となります。

● この器具は、ライティングレール®取り付け専用です。天井面の丈夫なところに取り付けてください。 傾斜天井・壁面等には取り付けないでください。指定以外の取り付けを行うと 器具落下の原因となります。



取り付け

よく読んでわり 取扱 拉明書名

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される ⚠ 注 意 内容を示します。

●交流100V以外の電圧で使用しない でください。間違えて器具に過電圧 を印加した場合、ランプ・器具の寿 命が短くなったり、過熱による火災 の原因となります。

電源電圧

●暖房器具、ガス器具等の真上 付近等の温度の高い場所では 使用しないでください。火災・ 感電の原因となります。 (この器具は、5~35℃の温度 範囲で使用するように設計し てあります。)



この器具は非防水です。屋外や湿気の 多い場所で使用しないでください。 感電・火災・絶縁不良の原因となりま す。



● お客様へ

使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

器具を改造したり、 部品を変更して使用 しないでください。 器具落下·感電·火 災等の原因となりま す。



● ランプに水滴をかけたり、器具のすきまな どに針金などを差し込まないでください。 ランプの破裂によるけがや感電・火災等の 原因となります。

● 紙や布などを器具に かぶせたり、近くに 置いたりして、使用 しないでください。 火災等の原因となり



可燃物

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される ⚠ 注 意 内容を示します。

電源を切って

●点灯中及び消灯直後は、ランプ及び器具が 高温になっておりますので、手を触れない でください。 やけどの 高温· ANDSIVE! 原因となります。

77 ランプ高温

● ランプ交換やお手入 れの際は、必ず電源 を切ってください。 感電の原因となりま



● ランプ交換の際は、必ず本体表示によるランプの種類、ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。間違った種類、ワット(W)数の 用ください。間違った種類、ワット(W)数の ランプのご使用の場合は、過熱により器具が 変形・変色したり火災の原因となります。





■お手入れのしかた

常に明るく使っていただくために6ヶ月ごとに器具のお掃除をしてください。 器具のお手入れは必ず電源を切ってから行ってください。

■器具はぬるま湯または中性洗剤を浸した布をよくしぼってからふ 【ご注意】 いてください。このとき、ぬれた手でソケット部分に触れないで ください。(メッキ部分は乾いた布でふいてください。)

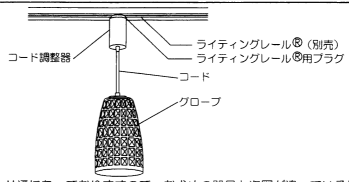
■ランプは取りはずしてから、乾いた布でふいてください。

- ■器具をいためますので、ガソリン・ベンジン・シンナーなどの薬 品でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
- ■金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。 傷つけたり腐食の原因となります。

器具・ランプは水洗いしないでください。 故障・感電の原因となります。

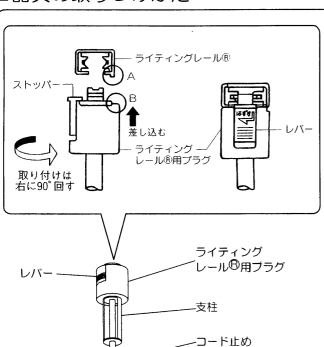
■各部のなまえ

この器具は 東芝ライティングレール® 取付専用器具です。



●この取扱説明書は同種類の器具と共通になっておりますので、お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

■器具の取りつけかた



-コード固定ナット

コード

-フランジ

-化粧ナット

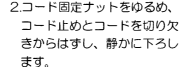
- 1. 器具を取り付ける前に化粧ナットをゆるめ、化粧ナットと、フランジを支柱からはずしてください。
- 2. ライティングレール[®]ヘライティングレール[®]用プラグを取り付けます。 この時、化粧ナットとフランジを手で持ちながら取り付けてください。
- ●A・Bの凹凸を合わせてライティングレール[®]用プラグをライティングレール[®]へ差し込み、プラグを右に90°回して取り付けて下さい。 この時、ストッパーがライティングレール[®]に確実にはまってることを確認してください。
- 3. 器具高さを調整して下さい。 (■器具高さ調整 の手順で行ってください。)
- 4. ランプをソケットに取り付けてください。 ※安全のため、器具の取り付け、取りはずしの際は必ず ランプをはずした状態で行ってください。

⚠ 警告

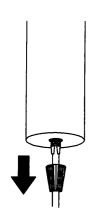
器具の取り付けは確実に行ってください。 取り付けが不十分ですと、落下・感電・火災等の 原因となります。

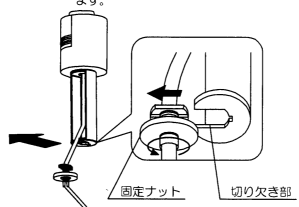
■器具高さ調整

1.化粧ナットをゆるめ、化粧ナ ットと、フランジを支柱から はずしてください。



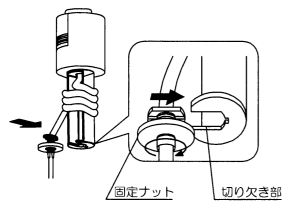
3.お好みの長さになるまで支柱 にコードを巻きつけます。 (調節可能範囲約70cmまで)



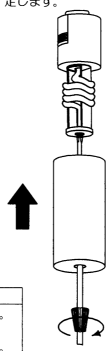




4.コード、コード止めを支柱 の切りかきにはめ込み、 コード固定ナットを締めこんで 固定します。



5.フランジの穴をコード止めに 合わせて差し込み、化粧ナッ トを締め込んでフランジを固 定します。



⚠ 注 意

- ●コード長さを調整する時は、必ず電源を切ってください。 感電事故の原因となります。
- ●コードを結わえたり束ねたりして使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- ●コード長さを調整する時は、グローブが周囲の壁や器具に ぶつからない様に取り付けてください。 破損の原因となります。

取りはずし方

- 1. 化粧ナットをゆるめ、フランジを下げます。
- 2. プラグのレバーを下へ押し下げながら左に90°回して 取りはずしてください。

■保証とアフターサービス

		■ 東芝!	点明器具	保証		
形	名					
★ お	お ふりがな 名 前					 様
客様	所					
	電市外話		市内		番号	0 <u>9</u>
保証期間	本 1	年	★お買い	上げ日	月	日から
★ご販売店	住所・店名	3	4	£		

東芝ライテック株式会社 東芝ホームライティング株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田一丁目8番13号(東芝秋葉原ビル1階) 電話(03)5297-5711

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書による正常なご使用で、保証期間 中に故障した場合に、本書記載内容にて無料修理をさせていただくことをお約束する

保証期間中に故障が発生した時には、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの 販売店に修理をご依頼ください。

★印欄に記入のない場合は有効とはなりませんから、必ず記入の有無をご確認くださ い。本書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。

個人情報の取扱いについて

- 1. 本書にご記入いただいた住所等の情報は、保証期間内のサービス活動および その後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、 ご了承ください。
- 2. 修理のために、当社から修理を委託している保守会社などに必要なお客様の 情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の 個人情報保護規定を遵守させますので、ご了承ください。

(右記をご覧ください)

保証について

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に
- 故障した場合には、無償修理させていただきます。

修理を依頼されるとき

- 保証期間中は、保証書を添えてお買い上げの販売店までご持参ください。
- 保証期間を過ぎている時はお買い上げの販売店にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- アフターサービスについてご不明な点並びに修理に関するご相談は、お買い 上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにお問い合わせください。 その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなくお知らせください。

保証の免責事項

- (4) 東西、船舶等に搭載された場合に生の対し、 (5) 施工上の不偏に起する故障及び損傷 (2) お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (2) お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (3) 火災、地震、水害、落電、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源 (電圧、周波数) などによる故障及び損傷 (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷 (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合 (6) 法令 取扱約的最不要求される保守

- 、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷 国内以外での使用による故障及び損傷 法令、取日本国内
- 2.離島及び麓島に準する遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

- 修理のため取り外した部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。

- 修理の際、弊社の民質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。 補修用性能部品の保有期間 弊社は、この照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。補修用性能部品とは、 その製品の機能を維持するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)
- ご転居されたり、贈答品などで販売店(工事店)に修理のご相談ができない場合 『東芝家電修理ご相談センター』 😈 0120-1048-41
- 新製品などの商品選び、お取扱い・お手入れ方法などのご相談 携帯電話・PHSからのご利用は(03)3426-1048(有料) 『東芝家電ご相談センター』 0000120-1048-86
- 電話で
- *フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなどの一部の電話ではご利用になれません。
- ・「東芝家電修理ご相談センター」「東芝家電ご相談センター」は 東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送など の情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の 個人情報を提供する場合があります。

△ 安全に関するご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および 物的損害の発生が想定される内容を示します。

- ●照明器具には寿命があります。
- ●設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)
- ●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- ●点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙・発火・感電などに至る恐れがあります。

東芝ライテック株式会社 東芝ホームライティング株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田一丁目8番13号(東芝秋葉原ビル1階)

お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。